

N : DoP BAI OFE(sp)E\_indB

## DECLARATION DE PERFORMANCES D'UNE GAMME DE DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR

1. Code d'identification unique du produit type: **EXUBAIE RPT OFE(sp)E**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Informations présentes sur l'étiquette de traçabilité :**  
**N°AR de commande + N° d'appareil + Date de fabrication**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**3.1 Description du produit :** Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur monté en façade.

Simple vantail à axe horizontal ouvrant vers l'extérieur en configuration abattant ou relevant, ou à axe vertical, à l'anglaise; dont le remplissage peut être en polycarbonate alvéolaire, en verre ou tôle isolé (phonique ou thermique).

**3.2 Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées**

- Pose en façade (±5°)
- Domaine dimensionnel : (Hht et Lht sont les cotes hors tout appareil)

0,65 ≤ Hht ≤ 1,6 m et 1,02 ≤ Lht ≤ 2,4 m.

Avec 0,35 ≤ A<sub>v</sub>\* ≤ 2,16 m<sup>2</sup>

\* Exubaie RPT OFEE: A<sub>v</sub> = Lpa x Hpa (Lpa = Lht – 0,212 m et Hpa = Hht – 0,212 m)

**3.3 Fonctionnement :** Ouverture par rupture de courant et fermeture électrique

Entrée de télécommande: Tension Ua = Uc = 24 Vcc

- Puissance consommée : 4,4 W maxi par ventouse

Entrée de réarmement

- Puissance consommée en régime établi: 36 W maxi par vérin

**3.4 Options possibles :**

Position d'attente et de sécurité.

Déclencheur thermique (selon norme en vigueur)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**Raison sociale :** SOUCHIER – BOULLET SAS  
Parc Segro – 42 rue de Lamirault  
CS 20762  
77090 COLLEGIEN  
France

**Unité de fabrication :** SOUCHIER - BOULLET SAS  
11 rue du 47<sup>ème</sup> R.A.  
70400 HERICOURT  
France

6. 7. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**

L'organisme notifié **TÜV Rheinland N° 0336** a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon le Système 1, en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine.

**Certificat CE N°0336 – RPC – 6742-3.**

9. Performances déclarées :

Spécifications techniques harmonisées: EN 12101-2:2003	Caractéristiques essentielles	Performance
	Conditions nominales d'activation / sensibilité Dispositif de déclenchement Mécanisme d'ouverture Entrées et sorties	Présent Présent Présentes
	Temps de réponse Fiabilité Ouverture sous charge (neige, vent) Température ambiante basse Résistance au feu	≤ 60 s
	La fiabilité opérationnelle Fiabilité	Re 1000, Type B
	Efficacité de fumée / extraction de gaz chaud Surface utile d'ouverture (voir graphiques)	A <sub>v</sub> = A <sub>v</sub> * x C <sub>v</sub> **
	Paramètres de performance en cas d'incendie Résistance à la chaleur Stabilité mécanique Réaction au feu du remplissage: Verre ou tôle isolé A1 Polycarbonate B-s1,d0	B <sub>300</sub> 30 ΔA <sub>termic</sub> < 10 %
	Performance dans des conditions environnementales: Ouverture sous charge Température ambiante basse Stabilité sous charge éolienne Résistance aux vibrations induites par le vent (où incluse) Résistance à la chaleur	SL NPD T(00) WL 1500 NPD B <sub>300</sub> 30
	Durabilité: Temps de réponse (temps de réponse) Fiabilité opérationnelle Paramètres de performance en cas d'incendie	≤ 60 s Re 1000 ≤ 60 s; ΔA <sub>termic</sub> < 10 %

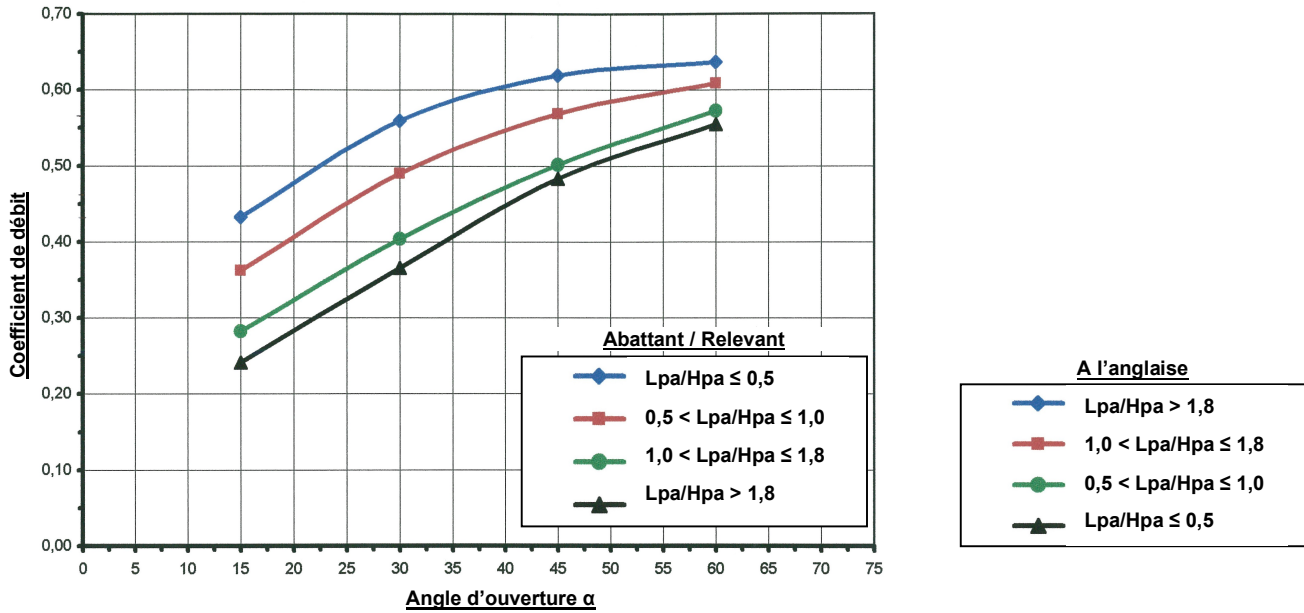
**Détermination de la surface utile d'ouverture :**

$$A_a = A_v \times C_v^{**}$$

$$A_v = Lpa \times Hpa$$

**DECLARATION DE PERFORMANCES  
D'UNE GAMME DE DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

**\*\*Détermination du coefficient de débit  $C_v$  :**



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **David Maillart – Directeur R&D**

Le 08/01/2026  
A Collégien

